

Der BI und die Bonusregelung, was bedeutet das nun eigentlich?

Was ist der BI?

Die Anlieferer sind selbst für die Vertrauenswürdigkeit der Partie-Informationen verantwortlich. Veiling Rhein-Maas kontrolliert einzelne Partien stichprobenartig.

Um dies so effizient und effektiv wie möglich zu machen, ist der BI (BetrouwbaarheidsIndex) eingeführt worden.

Der BI gibt den Prozentsatz „vertrauenswürdiger Anlieferinformationen“ der letzten 100 Partien an. Je geringer der BI ist, desto mehr Stichproben wurden bei einem Anlieferer/Produkt durchgeführt. Damit ist der BI ein Informations- und Steuerungsmittel für die Vertrauenswürdigkeit der Anlieferinformationen.

Warum ist ein BI nötig?

Der BI wird als Steuerungsmittel der Körung genutzt, um gerade die Produkte zu kören, die noch nicht vertrauenswürdig genug sind. Darüber hinaus ist es ein Spiegel für die Anlieferer und liefert Informationen für die Kunden.

Wie wird der BI genau berechnet?

Der BI ist standortgebunden und wird je Standort über die letzten 100 angelieferten Partien berechnet. Der Anteil gut angelieferter Partien wird auf alle (100) Partien berechnet. Die maximale Periode um 100 Partien aufzubauen sind 52 Wochen. Für die BI-Berechnung wird mit sogenannten `Produkt-Clustern` gearbeitet.

Was passiert, wenn eine Korrektur stattfindet?

Falls eine Partie kontrolliert wird und die Anlieferinformationen nicht richtig oder unvollständig sind, wird die Anlieferinformation korrigiert.

Diese Korrektur bedeutet, dass:

- Eine korrigierte Partie registriert wird, die in die BI-Berechnung mit einbezogen wird.
- Eine Korrekturgebühr von 5 Euro erhoben wird.
- Die Korrektur in den Aufbau der Bonusregelung mit einbezogen wird.
- Den folgenden Tag(en) die Partien des Anlieferers, die in dasselbe Produkt-Cluster fallen, kontrolliert werden (um Wiederholungsfehlern vorzubeugen).

Was passiert bei einer Nachprüfung?

Wenn bei einer Nachprüfung festgestellt wird, dass die Beschwerde berechtigt ist (und die Anlieferinformation somit nicht richtig war) wird die Anlieferinformation kontrolliert und dies bedeutet, dass:

- Eine korrigierte Partie registriert wird, die in die BI-Berechnung mit einbezogen wird.
- Eine Korrekturgebühr von 10 Euro erhoben wird.
- Die Korrektur in den Aufbau der Bonusregelung mit einbezogen wird.
- Den folgenden Tag(en) die Partien des Anlieferers, die in dasselbe Produkt-Cluster fallen, kontrolliert werden (um Wiederholungsfehlern vorzubeugen).

Was ist BI-Produkt-Clustering?

Für die BI-Berechnung wird meistens von der Anlieferung einer Sorte in einer Produktgruppe (z.B. Rosen, Tulpen) ausgegangen. Ein Anteil kleinerer Produktgruppen ist für die BI-Berechnung zusammengefügt. Besonders Anlieferer mit einem breiten und vielfältigen Sortiment können mit Hilfe des Produkt-Clustering schneller 100 Partien für ihren BI bekommen, als pro Produktsorte. Die Produkt-Clustering-Tabelle ist auf Basis des VBN Pflanzenniveaus und Markt- und Anliefergegebenheiten zusammengestellt.

Wer bestimmt die Zusammenstellung des Produkt-Clusterings?

FloraHolland und Plantion stellen diese auf Basis des VBN Pflanzenniveaus und der Markt- und Anliefergegebenheiten zusammen.

Wie funktioniert die Bonusregelung?

Die Bonusregelung ist auf 90% festgelegt. Sie wird basierend auf dem Prozentsatz der Anlieferkorrekturen pro Periode berechnet. Wenn in einer Periode von 4 Wochen mehr als 90% der angelieferten Partien mit den richtigen Anlieferinformationen versehen sind, dann werden die Korrekturkosten die während dieser Periode einbehalten worden sind, erstattet. Wenn in einer Periode von 4 Wochen weniger als 90% der angelieferten Partien mit den richtigen Anlieferinformationen versehen sind, dann findet diese Rückerstattung nicht statt.

Was zeigt mir der BI?

Alle Bestandteile von einem (elektronischen) Anfuhrbrief zählen in dem BI mit:

- Versteigerungsdatum
- Anliefernummer
- Versteigerungsgruppe
- Anzahl Verpackungen
- Inhalt pro Verpackung
- Verpackungscode
- Produktcode
- Sortiermerkmal 1
- Sortiermerkmal 2
- Sortiermerkmal 3
- Sortiermerkmal 4
- Sortiermerkmal 5
- Sortiermerkmal 6
- Körcode 1
- Körcode 2
- Positiver Körcode 1
- Positiver Körcode 2
- Positiver Körcode 3
- Lose Bleche
- Anzahl Bleche
- Anzahl CC
- GP-Code

Wenn bei einer Partie mehrerer Korrekturen durchgeführt werden, wird lediglich 1 BI-Punkt registriert.